Index of Claims

Application/	Control	No.

10/668,170

10/668,1/ Examiner DIEDRICH ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Tuan H. Nguyen

2618

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date					Claim									
			Ι	Γ-	<u>Г</u>	1	Ť	ļ								Г
Final	Original	01/09/07										Final	Origina			
	1_	1											51			
	2	1		L.	_	L	_						52	_		L
	3	1			L							<u> </u>	53			
<u></u>	4	1	L	L	<u>_</u>		_		L				54			
	5	1											55			
	6	V											56			
	7	1											57			
	8	1											58			Γ
	9	1											59			
	10	1	L										60			
	11	1	L			L							61			
	12	1				<u> </u>							62			
	13	1											63			Γ
	14	1											64			Γ
	15	1											65			Г
	16	1											66			Γ
	17	1			Π								67			Γ
	18	V									ŀ		68			Γ
	19	1	_		Г	_							69			Г
	20	1							-	_			70			Г
	21												71			Г
	22												72			Г
	23												73			Г
	24	Γ.	_								١.		74			Г
	25					1	_						75			_
	26												76			Г
	27												77			Г
	28												78			Г
	29										1		79			Γ
	30												80			Г
	31												81			Γ
	32												82			Γ
	33												83			Γ
	34												84			Γ
	35						Г				ĺ		85			Γ
	36								Г				86			Γ
	37										1		87			Г
	38												88			_
	39										1		89			Г
	40												90			Γ
	41												91			_
	42				-	_							92		$\neg$	Γ
	43									ľ			93			Г
	44									<u> </u>			94			Γ
	45												95			
	46												96		_	Г
	47								Г				97	$\neg$		
	48												98		$\neg$	
	49												99			Г
	50												100			_
			_	_			_									_

Cla	im	Date									
ज्ञ	La										
Final	Ē			1			ł		l		
1 "	Original			1			l				
<u> </u>				_	Ь.			_	_		
L	51 52 53										
	52										
	53										
	54	_	_	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$		┢╌	
-	55	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-			-	-	$\vdash$	
<u> </u>	55		_	_			-		<u> </u>		
<u> </u>	56		_	Щ			_	_	_		
<u> </u>	57		_	1_			_	L	_		
l	58		1	1					İ		
	59										
	60		_	_					_		
<b> </b>	61	-	-	-			$\vdash$			┢┈	
-	00	-	┝	-	_		Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	62	<u> </u>		<u> </u>			_		$\vdash$	<u> </u>	
	63	$oxed{oxed}$			L.	L		L	_	L	
L.	64	L	L	L	LÏ	L	L	L		L	
	65										
	66									_	
	67	-	-	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	60		-	-	-	<b>-</b>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash$	68	_	_	<u> </u>	_						
L	69						ŀ				
	70			l							
	71						Г			Г	
	72		_					-			
<b>-</b>	73	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	_	├─		
<b>—</b>	73 74	-		_	-		H		<u> </u>		
·	/4	_					_			<u> </u>	
L	75		_				_		_		
	76 77					L .			ĺ		
	77										
	78										
	79	$\vdash$		<u> </u>			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	80	<del>                                     </del>	<del> </del>		H	_	$\vdash$		├-		
$\vdash$	00	_	_	├—	H	_	$\vdash$	_			
	81	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	82	L_	L_	<u> </u>	L			L		L_	
	83	L	L	L		L		L	LĪ	L	
	84										
	85					П				Т	
	86	$\vdash$	-	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	Н	-	-	_	
<b> </b>	97	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\vdash$	87	-	-	├—		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	_	
$\vdash$	88	_	_	_			_		ļ		
	89							L			
	90	L_Ī			LĪ					L	
	91										
	92	_		<u> </u>		_		_		_	
	93	-	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	_	$\vdash$	-	
$\vdash$		-			-		$\vdash$	-		-	
-	94	-		-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
1	95			L	L		L.	_	L_	L_	
	96			L.					L.		
	97										
	98				$\Box$				Г		
	99	_	-			-			М		
$\vdash$	100			-			-		-	-	
1	100	1			1					1	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					Date	<del></del>			
101										Г	
101	<del>-</del>	na na									
101	ΞË	igi.									
101	-	ō								ĺ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					_	<u> </u>				<u> </u>	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101	_		<b> </b> -		<u> </u>		_	L	Ь—Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102				ļ	<u> </u>				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103				L_				L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								_	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			L.						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107								_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				Γ.					П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113							_	_	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						П			$\vdash \vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			<u> </u>	$\vdash$		Н			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116			-	-		-			$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117		-						$\vdash$	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		-	$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110			<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$
121		120		$\vdash$	├—		<del> </del>				$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-	<u> </u>				<u> </u>		$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	<u> </u>				_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L	_	_		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>		_				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	<u> </u>		_			<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_			<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_				_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>				_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L	L			L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ĺ					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									$\sqcap$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		$\Box$						П	М
141		140				Г					
142 143 144 145 146 147 148 149		141		П						<u> </u>	
143 144 145 146 147 148		142		-		Н				Н	
144				$\vdash$			-				$\vdash$
145 146 147 148 149			-	-	$\vdash$	<u> </u>	_	-		-	$\vdash$
146 147 148 149			-	-	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	—	-	-	$\vdash$
147 148 149				_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
148					-	H	<u> </u>			-	$\dashv$
149										<u> </u>	
					$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>	$\dashv$
150					L.,		Ш				
		150			L						